

Modulprüfung in Mathematik, Klasse B10

Tag / Datum	Dienstag, 6.9. Mittwoch, 14.9.2011, Datum noch unklar 08:30 – 10:30 (+ Vorspann: Platz einrichten... und Abspann)
Ort	BFH, Burgdorf, Zimmer BU 151 BU 131 ???
Aufsicht	Rolf Wirz
Verfügbare Zeit	120 Minuten (bitte 10 Minuten früher anwesend sein, das Notwendige einrichten)
Aufgabe	Schriftliches Lösen von Mathematikaufgaben nach der traditionellen Art der Beispiele auf http://rowicus.ch/Wir/VDs/VDs.html Geprüft wird der in den ersten beiden Semestern behandelte Stoff (mit Übungen) inklusive der ins Selbststudium ausgelagerte Stoff nach dem Journal auf Seite http://rowicus.ch/Wir/TutoringCoaching/KlassenAktuell/work_B1a_10.htm
Erlaubte Hilfsmittel	Kursunterlagen (+ Kurzfassung/ Notizen), Formelbücher, Taschenrechner, Schreibpapier, Schreibzeug.
Abgegebene Unterlagen	Prüfungsaufgaben in der Art der bisherigen Beispiele.
Bewertungskriterien	Die bei jeder Aufgabe erreichbaren Korrekturpunkte werden mit den Aufgaben bekanntgegeben. Diese Punkte werden nach dem Grad der math. Richtigkeit, Korrektheit und Vollständigkeit einer Lösung gewährt. Die Gesamtzahl der erreichten Korrekturpunkte bestimmt die Zahl der nach Reglement skalierten Normpunkte und damit die Prüfungsnote nach einer geknickten Skala, welche in Übereinstimmung mit der ECTS-Philosophie unter Beachtung der Kenngrößen der Klassenleistung nach der Prüfung definitiv festgelegt wird. Der Anrechnungsanteil an die Semesternote ist in der Modulbeschreibung festgelegt.